Index of Claims

Application/Control N	Ο.
-----------------------	----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/268,146

Shahid Al Alam

LOMET ET AL.

Examiner

2162

√ Rejected
= Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date								
<u> </u>		\vdash	Γ.	Г	Г.	1	Ť	Г	Ι-	П
Final	Original		20/6/2							
	1		=							
	2		=							
	3		=			Г	Γ			
	4		=		Г	П	Г			П
	5		=							П
	1 2 3 4 5 6 7		=	Г	П					П
	7									П
	8 9									
	Ø				Ĺ					
	10									
	11	<u></u>								
	12	┕	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			$oxedsymbol{oxed}$	
	13		=	_		<u> </u>	_	<u></u>	L.	Ш
	14	_	ַ=	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	Ш
	15		=	_	<u> </u>		<u> </u>			Ш
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	_	=	ļ	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u>L</u>	Ш
	17	L_	L_	oxdot	<u> </u>	L_	_			Ш
	18	L	<u> </u>		_	_			_	Ш
	19			<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>			Ш
	20			_					_	Ш
	21	ļ	=			<u> </u>	_		_	Щ
	22		=	_	ㄴ	<u>L</u>	_		_	Ш
	23		=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	Ш
	23 24 25 26		=	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	25	-	=	<u> </u>	 	_	_	<u> </u>	ļ	Н
	20	-	Ξ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	27 28 29 30			_	-			-	_	Н
	20	┢	_	_	├—	⊢	_	_	_	\vdash
	29	⊢		_	⊢	-	<u> </u>	┝	\vdash	Н
	30	 	_		-			-	⊢	Н
	32	H	-	_	⊢	-	-	<u> </u>	┝	Н
	32	\vdash	-	_	⊢	├		⊢	-	Н
	3/	\vdash	=	-	\vdash		-	 	\vdash	$\vdash \vdash$
	31 32 33 34 35	 	-	-	-	\vdash	 	\vdash	-	$\vdash\vdash$
	36		-		\vdash	┝	_	\vdash	\vdash	Н
	37	\vdash	H		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\forall
	38	_	\vdash	\vdash	 	\vdash	H	-	\vdash	\vdash
	38 39	-			\vdash					-
	40				-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	41	┢		_	-	\vdash				
	42		_					-		
	42 43				_		_			
	44				_	\vdash			-	
	45					Н			Н	\vdash
	46					\vdash				\Box
	47	\Box	Н		\vdash					Н
	48		П		_	П		Н		Н
	49	П		-						
	50		_			М		_		Н
1				_		—.				

Claim Date Image: Sign of the control of the contr						_					
E E	Cla	Date									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Original							į		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51		\vdash		┢	\vdash	\vdash	\vdash		T
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		1	H	<u> </u>	\vdash	 	-	_	┢
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	-	-	 	┢	\vdash	\vdash	\vdash		┢
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54								ļ	T
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		55			Г		Г				
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56		\vdash							
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		l 58							Г		\Box
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59		_						Т	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		Г							
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61						Г			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62								Г	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		$oxed{oxed}$							
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67							_		
70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	68						L			
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69							<u> </u>		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70	_	L	_						
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71	_						<u> </u>	_	L
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		.72						<u> </u>	<u> </u>		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		73	L					匚			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L	74	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_		_	<u> </u>
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		75	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	L.			_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		76	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	770	_			_	_		L	<u> </u>	<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		78	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>				ļ	<u> </u>
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	79	_	\vdash	<u> </u>		_		<u> </u>	_	\vdash
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	00	 	<u> </u>	├		_			_	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		92	┝	<u> </u>	\vdash	-	_		-		-
87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98	-	83	┝		┝	-	H	_		_	\vdash
87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98	\vdash	84	\vdash	_		 				_	├
87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98		85	-	\vdash	 	├─			-	_	-
87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98	\vdash	86	\vdash	 	1	\vdash		-	Н	\vdash	\vdash
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87		\vdash	Н			\vdash	-		\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	Г	 	П						\vdash
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89		T	-						_
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90				\vdash	\vdash				Г
92 93 94 95 96 97 98 99		91				Г	\Box				Г
93 94 95 96 97 98 99		92		\Box	П						Г
94 95 96 97 98 99		93									
95 96 97 98 99		94									Г
97 98 99		95									Г
98 99		96									
98 99		97									
99		98									
100		99									
		100									

	,	<u> </u>	L			_		_	J		
Claim		Date									
Final	Original							-			
	101	┝	_	-	-	<u> </u>	┝	⊢	_		
	102	┢	_		\vdash	├─	┝	┝	-		
	103	\vdash	-			_	l –	\vdash	-		
	104	┢	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	
	105		\vdash			\vdash					
	106					-		Г	 		
	107										
	108										
	109		<u> </u>		_						
	110		<u> </u>	_	<u> </u>				L_	$oxed{oxed}$	
	111	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	112		\vdash	Ŀ	<u> </u>	├-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
	113 114	\vdash		<u> </u>	⊢	\vdash	_	-	├—	<u> </u>	
	115	_	├	_	┝	┝		-		<u> </u>	
	116		├	-	\vdash	-		⊢	├	Н	
	117	_	┝	\vdash	\vdash	-	 	⊢	├-	-	
	118		-	_	\vdash	-		\vdash		\vdash	
	119	_	┢╌	-	\vdash	\vdash		-			
	120		 	_	\vdash	\vdash			\vdash		
	121			_	_	\vdash					
	122			Г							
	123					<u> </u>					
	124										
	125										
	126		<u> </u>				_				
	127	_					_				
	128		_	L.			_		_		
	129			<u> </u>		_	_		_	Ш	
	130		_	_		<u> </u>		<u> </u>	\vdash		
	131 132	_					_	<u> </u>			
	133	_		_	_	-	_	-	\vdash	Н	
	134	_		-	_	\vdash		\vdash	\vdash	Н	
	135	_	\vdash	\vdash	-	\vdash		 	\vdash	\vdash	
	135 136			-	<u> </u>		-	 		Н	
	137		Н		\vdash		_	\vdash	Н	Н	
	138		_	_					М	H	
	139										
	140										
]	141										
	142			Щ				L	Ш	Ш	
	143		Щ		_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	Ш	
	144		L_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	
	145				_	-		_	ļ.,	Щ	
	146	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н	
	147 148		H		—		-	<u> </u>	\vdash	$\vdash\dashv$	
	148		-	\vdash	<u> </u>			H	\vdash	\vdash	
	150	_		\vdash	-		_			$\vdash \vdash$	
	100					Щ.			نــــــ		